

## AP - 601

### **DUMP**

## **SUPER DESENGRASANTE PARA LA LIMPIEZA DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES**

- **DUMP** es un potente desengrasante de carrocerías, chasis y lonas de vehículos industriales.
- **ELIMINA** fácil y rápidamente la grasa, residuos bituminosos, la capa de humos, insectos, lodo, la película de suciedad y depósitos de tubos de escape rompiendo la unión magnética entre la suciedad y el vehículo.
- **AHORRA** tiempo y trabajo ya que no es necesario frotar con una sencilla aplicación mediante manguera a presión elimina toda la suciedad.
- **ECONOMICO** ya que un solo litro de **DUMP** se diluye en cincuenta litros de agua y hasta en cien para limpiezas ligeras.
- **SEGURO** puede utilizarse sin ningún riesgo sobre los plásticos, los cromados y los metales ligeros, no daña el acabado de la pintura y protege de la oxidación
- **ECOLÓGICO** es totalmente biodegradable y no contiene fosfatos ni disolventes clorados.

### **APLICACIONES**

- **DUMP** es ideal para la limpieza rápida y profunda de todo tipo de carrocerías de vehículos industriales, maquinaria de obra y maquinaria agrícola.
- Protege de la corrosión y evita la oxidación prolongando la vida de la pintura.
- **DUMP** es ideal para empresas de transportes, flotas de vehículos, empresas de alquiler de vehículos, cooperativas agrícolas, empresas de construcción, servicios de recogida de residuos urbanos, astilleros, empresas de aeronáutica, etc...

### **MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN**

- Para la limpieza normal de exteriores de los vehículos industriales diluir **DUMP** en cincuenta partes de agua por una de producto, aplicar esperar un par de minutos y aclarar con agua, no es necesario frotar.
- Para limpiezas ligeras diluir **DUMP** en cien partes de agua por una de producto y aplicar mediante chorro de presión.
- Para limpieza de maquinaria de obra y maquinaria agrícola diluir **DUMP** en veinte partes de agua y aplicar mediante chorro de presión.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **DUMP** es un desengrasante súper concentrado para diluir en agua en todas la proporciones, totalmente biodegradable y libre de todo tipo de derivados del petróleo.

### **ESPECIFICACIONES**

- **Aspecto** Líquido concentrado
- **Color** Verde
- **Densidad** 20°- 1.090 gr/cc.
- **pH** 9.5

**PRODUCTO FABRICADO EN UE BAJO NORMA ISO 9002**